



Lohengrin

Waren-Nr. 36 44 67 00

R-F-T-Musikschrank 8 E 155 | mit eingebauter Magnettonmaschine BG 20 "Smaragd"

Technische Daten des Empfängers: - Stromart: Wechselstrom 50 Hz

Netzumschaltung: 110, 127, 220 und 240 Volt

Stromverbrauch: Empfänger bei 220 Volt ca. 55 VA Magnettongerät ca. 65 VA Skalenbeleuchtung: 2 Stück 6 Volt/0,3 Amp. – Sicherung: "mittelträge" 1 Amp. Schrankbeleuchtung: Röhrenlampe 25 Watt

Wellenbereiche: UKW 87 - 100 MHz

Kurz I 12 – 24 MHz Kurz II 6 – 12 MHz Mittel 515 – 1630 kHz Lang 145 – 300 kHz

Röhrenbestückung: 2xEC 92, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84,

EM 80, EZ 80

Lautsprecher: Eine aufeinander abgestimmte Vierer-Kombination permanent-dynamischer Breitbandlautsprecher mit 3 verschiedenen Abstrahlrichtungen (3-D-Ton)

Klangfarbenregelung: Mittels 5 Klangregistertasten und getrennte... stetig regelbaren Hoch- und Tieftonregler

Bandbreitenregelung: 2 Filter stetig regelbar

Zahl der Kreise: AM 6 Kreise,

davon 4 fest abgestimmt, 2 veränderlich FM 9 Kreise

davon 7 fest abgestimmt, 2 veränderlich Zwischenfrequenz: AM 468 kHz, FM 6,7 I

Zwischenfrequenz: AM 468 kHz, FM 6,7 MHz, Anschluß für Außenlautsprecher vorhanden

Gehäuse: Edelholz furniert mit Metallzierleisten

Maße: Höhe 890 mm, Breite 1100 mm, Tiefe 480 mm

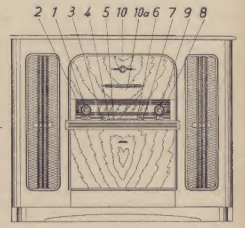
Gewicht: ca. 84,5 kg

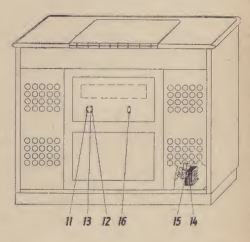
Technische Daten der Magnettonmaschine BG 20 "Smaragd" Siehe besondere Bedienungsanweisung!

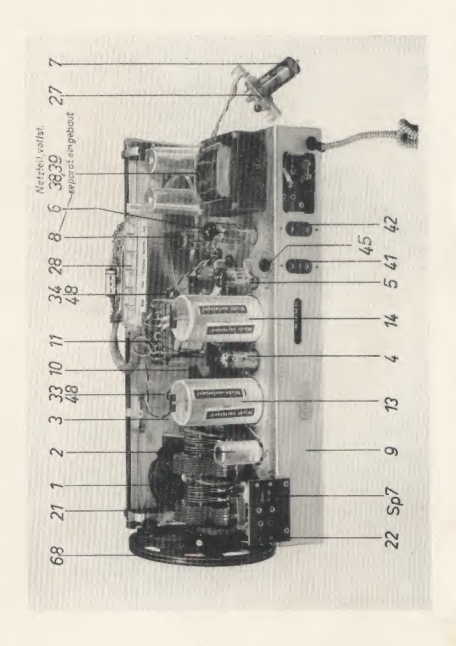
VEB STERN-RADIO STASSFURT

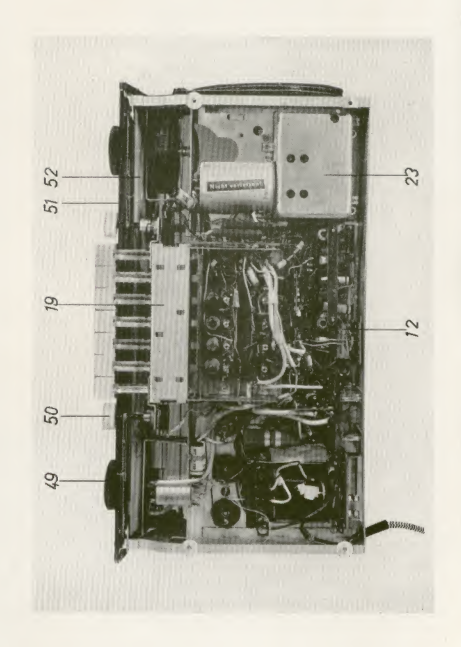
Staßfurt, Löderburger Str. 94. Drahtanschr.: Stern-Radio Staßfurt, Tel. 593, 757, 767

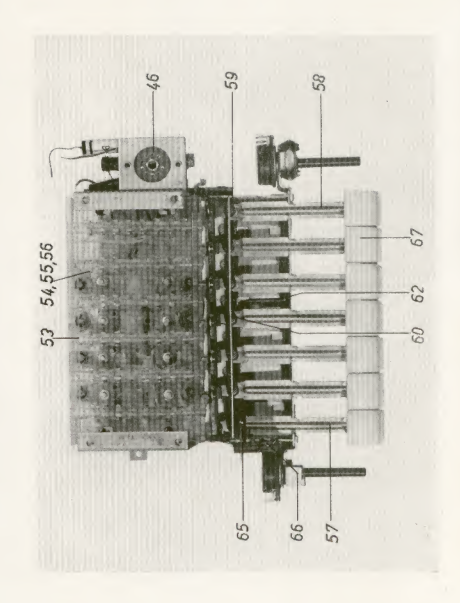
- 1. Lautstärkeregelung
- 2. Anzeige für Tieftonregelung
- Tieftonregler
 Durch Rechtsdrehung werden die tiefen Töne geschwächt
- Austaste
 Durch Drücken der Taste wird der Empfänger ausgeschaltet
- 5. Taste für Magnettongerät und Tonabnehmer
- 6. Tasten für die Wellenbereiche
- Höhen- und Bandbreitenregelung Durch Rechtsdrehung werden die hohen Töne hervorgehoben und gleichzeitig im letzten Drittel für die Wellenbereiche Lang, Mittel, Kurz die Bandbreite vergrößert
- 8. Anzeige für Höhenregelung
- 9. Stationswähler
- 10. Abstimmanzeige
- 10a Klangregister
- 11. Anschluß für den UKW-Außendipol
- 12. Anschluß für die Hochantenne
- 13. Anschluß für die Erdleitung
- 14. Gerätesicherung 1 Amp. "mittelträge"
- 15. Netzspannungswähler
- 16. Anschluß für Außenlautsprecher

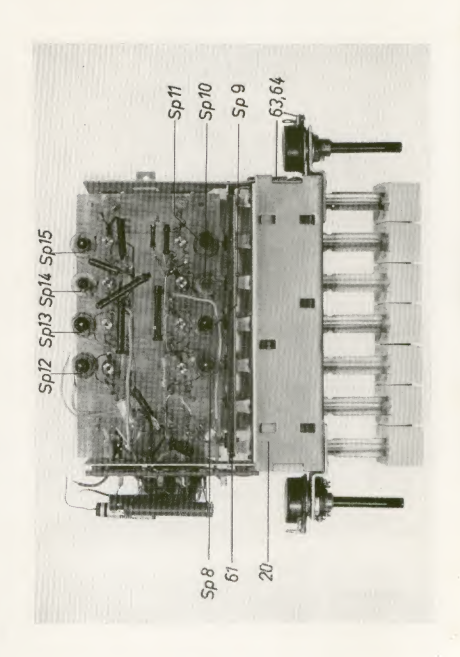


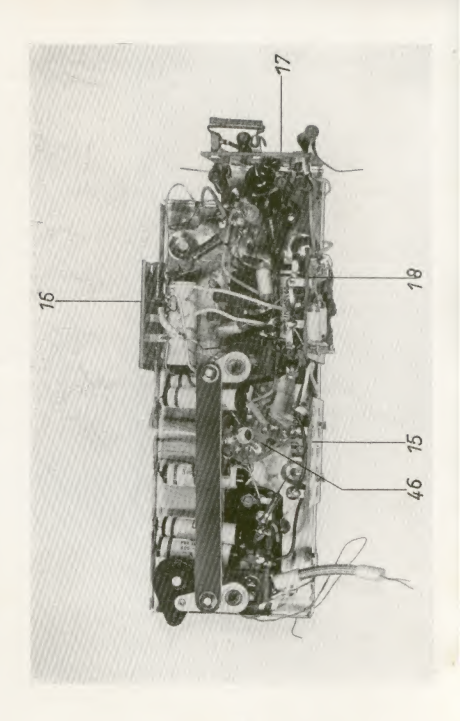


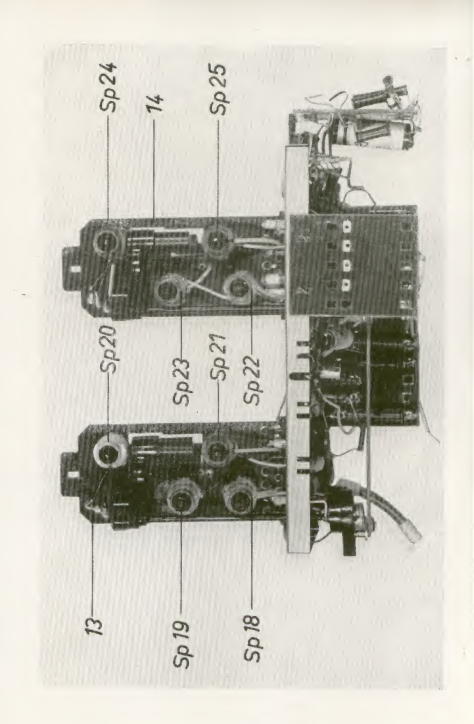


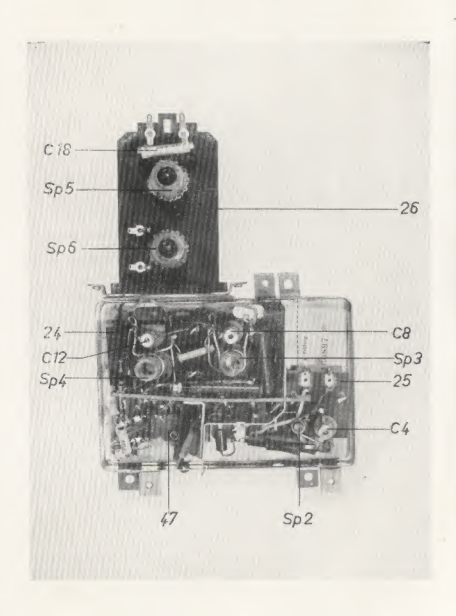


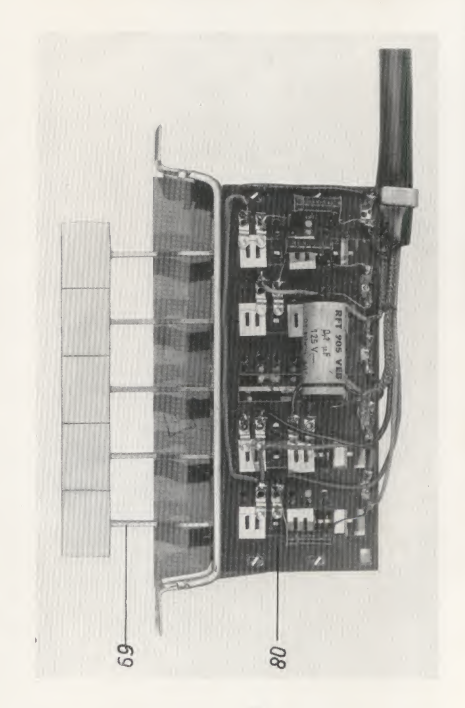


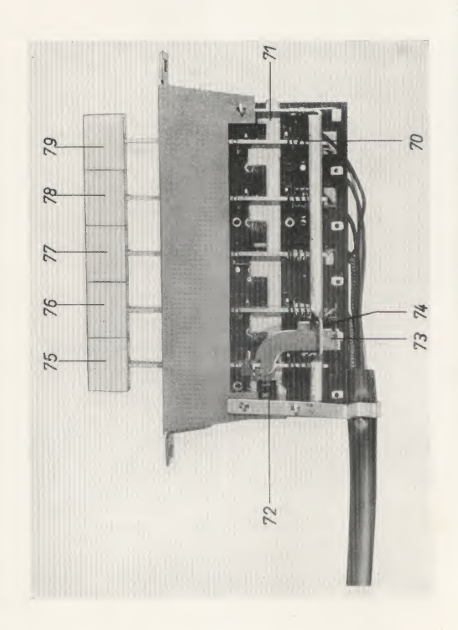












Einzelteile für Musikschrank 8E 155-I

Teil-Nr. Gegenstand Bezeichnungs-Nr.

I. Elektrische Bauteile

1	Rö 1	HF-Verstärkerröhre für UKW	EC 92
2	Rö 2	Selbstschwingende Mischstufe und Oszillator für UKW	EC 92
3	Rö 3	a) 1. ZF-Verstärkerstufe für FM (nur Hexode) b) Misch- und Oszillatorstufe für AM	ECH 81
4	Rö 4	a) 2, ZF-Verstärkerstufe für FM b) ZF-Verstärkerstufe für AM	EF 89
5	Rö 5	FM- und AM-Demodulator und NF-Verstärkerstufe	EABC 80
6	Rö 6	Endstufe	EL 84
7	Rö 7	Abstimmanzeige	EM 80
8	Rö 8	Netzgleichrichter	EZ 80
9		Chassis, vollst. mit den Pos. C 49, C 68, 69, 80, 82, 83, 84, 93, W 29, 32, 33, 45, 47, Dr 3	1160.016—01001
10		Aufbauplatte, vollst. mit den Pos. C 85, 90, 91, 92, 99, W 50, 51, 52, 54, 55, 57	1160.016—01003
11-		Ausgangsübertrager AT 76 (Spule Bv. 581)	1160.010-01018
12		ZF-Stufe, vollst. mit den Pos. C 36, 48, 50, 56, 57, 58, 59, 62, 65, 70, 71, W 19, 23, 27, 28, 39	1131.010—01058
13		Bandfilter F 80 mit den Pos. Sp 18, Sp 19, 20, 21, C 51, 52, 53, 54, 55, W 22	1131.010—01055
		Kern I Kern II	1131.006—01021 1131.006—01022
14		Bandfilter F 81 mit den Pos. Sp 22, Sp 23, 24, 25, C 32, 60, 61, 63, 64, 77, W 35, Di 2	1131.010—01056
		Kern I Kern II	1131.006—01021 1131.006—01022
15	٠	Schaltteilbrett III, vollst. mit den Pos. W 20, 21, 24	1131.00601031
16		Schaltteilbrett XVIII, vollst. mit den Pos. C 72, W 18, 30	1131.013—01033
17		Schaltteilbrett XXII, vollst. mit den Pos. C 81, 101, W 40, 41, 43, 44, 46	1131.010—01050
18		Schaltteilbrett XXIII, vollst. mit den Pos. C 66, 67, 74, 94, W 25, 26, 34, 48, 49. Di 1	1131.010—01057

Teil-Nr.	Gegenstand	Bezeichnungs-Nr.
19	Drucktaste, geschaltet mit den Pos. Sp 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, C 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 31, 34, 35, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, W 10, 11, 12, 14, 15, 16, 36	1131.010—01051
20	Drucktaste, montiert mit den Pos. W 42, 53, Sch 1	1131.010-01052
21	Drehkondensator, vollst. mit den Pos. C 9, 14, 30, 47	1131.00601035 A
22	Antennenbrett, geschaltet mit den Pos. Sp 7, C 20, 21	1131.013—01023
23	UKW-Stufe, vollst. mit den Pos. C 2, 5, 6, 16, 17, 19, W 2, 4, Dr 1	1131.010—01011
24	Spulenbrett, vollst. mit den Pos. Sp 3, 4, C 7, 8, 10, 11, 12, 13, W 3	1131.010—01022
25	Trimmerplatte, vollst. mit den Pos. Sp 2, C 4	1131.010—01026
26	Spulenbrett, vollst. mit den Pos. Sp 5, 6, C 18	1131.01001021
27	Röhrenfassung, geschaltet mit den Pos. C 75, W 37	1131.010—01012
28	Klangregister, geschaltet mit den Pos. C 100, W 58, 59, 60	1131.010—01047
29	Lautsprecher-System Lt 4 L 3254 PBK	1162.00402002
30	Lautsprecher-System Lt 1-3 L 2153 PBK	1160.008—02008
31	C 79, W 9, Dr 4 gehört zur 4-fach Lautsprecheranordnung	
32	Schmelzeinsatz Si	1/250 DIN 41 571
33	Zwerglampe La 1	L 6,3 V-0,3 A DIN 49846
34	Zwerglampe La 2	L 6,3 V-0,3 A DIN 49846
35	Röhrenlampe	25/85 220 V/25 WE 14
36	Lampenfassung	5 A 5622 I
37	Deckelschalter	5 A 5623
38	Netzteil, vollst. mit	1160.011—01002
39	den Pos. C 95, 96, 97, 98 (separat Netztrafo NT 34 A (Spule Bv. 573 A)	1160.01101007
40	NF-Drossel, vollst. (Spule Bv 578 Dr 4)	1160.010—01005

Teil-Nr.	Gegenstand	Bezeichnungs-Nr.
----------	------------	------------------

II. Mechanische Teile

41	Anschlußplatte, vollst. für Tonab- nehmeranschluß	1131.006—01004
42	Anschlußplatte, vollst. für Lautsprecher	1131.00601005
43	Anschlußbrett, vollst.	1160.014-01003
44	Netzumschaltung, vollst.	1131.00801023 A
45	Flanschsteckdose DIN 41524	VEB Fernmeldewerk Blankenburg
46	Röhrenfassung Nr. 672 im Chassis, ZF-Teil, Drucktaste u. Mag. Auge	VEB Elektro Dorfhain
47	Röhrenfassung Nr. 676 im UKW-Teil	VEB Elektro Dorfhain
48	Lampenfassung	1131.006—01118
49	Drehknopf	1131.00602201
50	Drehknopf mit Feder für Drucktaste	1131.006—02062
51	Stationsskala	1131,010-02004
52	Mattglasscheibe	1131.006—02009
53	Schaltwalze für Drucktaste	1132.00302107
54	Schalterfeder mit Kontaktniet für Drucktaste	1132.00301109
55	Schalterfeder für Drucktaste	1132.003—02109 A—B
56	Feder für Drucktaste	1132,00302110
57	Hebel, gebogen für Drucktaste	1131,006—02190
58	Hebel, gebogen für Drucktaste	1131,00602183
59	Druckfeder für Schalthebel	1132.003-02106
60	Druckfeder für Schalthebel	1131.00602198
61	Klinkenschiene für Drucktaste	1132.003-02111 A
62	Zugfeder für Klinkenschiene	1132,00302140
63	Abreißfeder für Netzschalter	1142.001—02244
64	Feder für Netzschalter (Drucktaste)	1142.001—02259
65	Netzschalter, vollst. für Drucktaste	1142.001-01207
66	Schaltmesser, vollst.	1142.001—01206
67	Tastknopf ohne Schalthebel	1131.006—02161
68	Triebscheibe, vollst.	1131.00601099
69	Schalthebel für Klangregister	1131.010 02023
70	Druckfeder für Schalthebel	1132,003-02106
71	Steuerschiene für Klangregister	1131.01002022
72	Druckfeder für Steuerschiene	1131.010-02026

Teil-Nr.	Gegenstand	Bezeichnungs-Nr.
73	Klinke für Schalthebel	1131.010—02024
74	Feder für Klinke	1131.010-02027
75	Tastenknopf Ausf. "A"	1131.010—02028
76	Tastenknopf Ausf. "B"	1131.010—02028
77	Tastenknopf Ausf. "C"	1131.010—02028
78	Tastenknopf Ausf. "D"	1131.010-02028
79	Tastenknopf Ausf. "E"	1131.010-02028
80	Schalterbrett, vollst. Ausf. "B"	1131.010—01038
81	Flanschsteckdose 0756.094-00001	VEB Fernmeldewerk Blankenburg
82	Flanschstecker, dreipolig	VEB Fernmeldewerk
	0756.093-00001	Blankenburg
83	Winkelgerätestecker W-g-st 109	W. Berger, Beelitz
84	Bodenabdeckung	1131.00602084
85	Schrankgehäuse 8 E 155-l	1160.011—02001/B
86	Schrankrückwand, vollst. 8 E 155-l	1160.01601005

Elektrische und mechanische Bauteile für Magnettongerät BG 20 sind nicht aufgeführt. (Lieferer: VEB Meßgeräte Werk Zwönitz)

Schichtwiderstände

					. 10		-	_	DIN	44404	
W	2	Schichtwiderstand	-,		160					41401	
W	3	Schichtwiderstand	1	W	3			_		41403	
W	4	Schichtwiderstand	0,25	W	300	K		-		41401	
W	10	Schichtwiderstand	0,1	W	1	М	Ohm			41399	
W	11	Schichtwiderstand	0,25	W	160					41401	
W	12	Schichtwiderstand	0,25	W	30					41401	
W	14	Schichtwiderstand	2	W	20	K				41404	
W	15	Schichtwiderstand	2	W	40	K				41404	
W	16	Schichtwiderstand	0,25	W	10		Ohm	5	DIN	41401	
W	18	Schichtwiderstand	0,25	W	400		Ohm			41401	
W	19	Schichtwiderstand	0,1	W	1	M	Ohm	5		41401	
W	20	Schichtwiderstand	0,5	W	2	K	Ohm	5	DIN	41402	
W	21	Schichtwiderstand	_0,5	W	50	K	Ohm	5	DIN	41402	
W	22	Schichtwiderstand	0,25	W	250	K	Ohm	5	DIN	41401	
W	23	Schichtwiderstand	0,25	W	160		Ohm	5	DIN	41401	
W	24	Schichtwiderstand	0,5	W	2	K	Ohm	5	DIN	41402	
W	25	Schichtwiderstand	0,25	W	1	M	Ohm	5	DIN	41401	
W	26	Schichtwiderstand	0,25	W	100	K	Ohm	5	DIN	41401	
W	27	Schichtwiderstand	0,25	W	250	K	Ohm	5	DIN	41401	
W	28	Schichtwiderstand	0,25	W	10	M	Ohm	5	DIN	41401	
W	29	Schichtdrehwiderstand								m log	
		-	mit.	Anz	apfu	ng	bei 50) k	Ohr	n	
W	30	Schichtwiderstand	0,25	W	25					41401	
W	32	Schichtwiderstand	0,1	W	300	K	Ohm	5	DIN	41399	1
W	33	Schichtwiderstand	0,1	W	500	K	Ohm	5	DIN	41399	-
W	34	Schichtwiderstand	0,25	W	50	K	Ohm	5	DIN	41401	
W	35	Schichtwiderstand	0,25	W	50		Ohm	5	DIN	41401	
W	36	Schichtwiderstand	0,25	W	1	M	Ohm	5	DIN	41401	
W	37	Schichtwiderstand	0,25	W	500	K	Ohm	5	DIN	41401	
W	39	Schichtwiderstand	0,25	W	1	М	Ohm	5	DIN	41401	
W	40	Schichtwiderstand	0,5	W	50	K	Ohm			41402	
W	41	Schichtwiderstand	0,5	W						41402	
W	42	Schichtdrehwiderstand	113	1.00	6-02	2068	3/H 50	0	K Oh	m log	2
W	43	Schichtwiderstand	0,25	W	1	M	Ohm	5	DIN	41401	1
W	44	Schichtwiderstand	0,25	W	1	K	Ohm	5	DIN	41401	
W	46	Schichtwiderstand	0,5	W	100		Ohm	5	DIN	41401	1
W	48	Schichtwiderstand	0,25	W	500	K	Ohm	5	DIN	41401	1
W	49	Schichtwiderstand	0,25	W	500	K	Ohm	5	DIN	41401	
W	50	Schichtwiderstand	0,25	W	10	K	Ohm	5	DIN	41401	
W	51	Schichtwiderstand	0,25	W	5	K	Ohm	5	DIN	4140	1
W		Schichtwiderstand	0,25	W	5	K	Ohm	5	DIN	4140	1
W		Schichtdrehwiderstand			06-02	2068	3/1 30	0	K OF	ım lin	

Teil-Nr.	Gegen	stand Bezeichnungs-Nr
W 54	Schichtwiderstand	0,25 W 0,2 M Ohm 5 DIN 41401
W 55	Schichtwiderstand	0,25 W 5 K Ohm 5 DIN 41401
W 57	Schichtwiderstand	0,25 W 5 K Ohm 5 DIN 41401
W 58	Schichtwiderstand	0,25 W 25 K Ohm 5 DIN 41401
W 59	Schichtwiderstand	0,25 W 50 K Ohm 5 DIN 41401
W 60	Schichtwiderstand	0,25 W 1 K Ohm 5 DIN 41401
	Dra	htwiderstände
W 9	Drahtwiderstand	2 W 10 Ohm 0,5 DIN 41113
W 45	Drahtwiderstand	1 W 160 Ohm 2 DIN 41412
W 47	Drahtwiderstand	6 W 1,6 Ohm 2 DIN 41416
	Kerami	k-Kondensatoren
C 5	Rohrkondensator	500 pF ± 10% 500 V DIN 41376
C 6	Rohrkondensator	10 pF ± 10% 500 V DIN 41371
C 7	Rohrkondensator	350 pF + 2% 500 V DIN 41376
C 10	Rohrkondensator	15 pF + 10% 500 V DIN 41371
C 11	Rohrkondensator	10 pF + 10% 500 V DIN 41371
C 16	Rohrkondensator	20 pF + 5% 500 V DIN 41371
C 17	Rohrkondensator	0,01 µF + 20% 350 V RKo 1988
C 18	Rohrkondensator	30 pF ± 5% 500 V DIN 41371
		no P I not you I/ Pill seems

C 21

C 23

C 28

C 29

C 35

C 41

C 43

C 44

C 46

C 49

C 51

C 52

C 53

C 54

C. 55

C 60

C 61

C 63

C 64

Rohrkondensator

Rohrkondensator

Rohrkondensator

Rohrkondensator

Rohrkondensator

Rohrkondensator

Rohrkondensator

Rohrkondensator

Rohrkondensator

Rohrkondensator Rohrkondensator

Rohrkondensator

Rohrkondensator

Rohrkondensator

Rohrkondensator

Rohrkondensator

Rohrkondensator Rohrkondensator

Rohrkondensator

400 pF ±

50 pF ± 2% 500 V DIN 41371

20 pF ± 10% 500 V DIN 41371 70 pF ± 2% 500 V DIN 41376

50 pF + 10% 500 V DIN 41376

500 pF ± 1% 500 V DIN 41376

130 pF ± 2% 500 V DIN 41376

210 pF ± 2% 500 V DIN 41376

400 pF + 2% 500 V DIN 41376

16 pF ± 10% 500 V DIN 41371

160 pF ± 2% 500 V DIN 41376

10 pF ± 0,5 pF 500 V DIN 41371

10 pF ± 0,5 pF 500 V DIN 41371

50 pF \pm 10% 500 V DIN 41376 160 pF \pm 2% 500 V DIN 41376

30 pF ± 2% 500 V DIN 41371 15 pF ± 0,5 pF 500 V DIN 41371

60 pF + 2% 500 V DIN 41371

160 pF ± 2% 500 V DIN 41376

2% 500 V DIN 41376

							-
C 65	Rohrkondensator	160	pF ±	10%	500	V DIN	41376
C 66	Rohrkondensator						41376
C 74	Rohrkondensator	500	pF ±	10%	500	V DIN	41376
C 77	Rohrkondensator	240	pF ±	20/0	500	V DIN	41376
C 101	Rohrkondensator						41376

Bezeichnungs-Nr.

Gegenstand

Teil-Nr.

Papier-Kondensatoren

C 34	Papier-Kondensator	0,025 μF \pm 20% 250 V Typ 0216 "d"
C 36	Papier-Kondensator	$0.025~\mu\text{F} \pm 20\% 250~\text{V}$ Typ 0216 "d"
C 50	Papier-Kondensator	0,025 trF ± 20% 250 V Typ 0216 "d"
C 56	Papier-Kondensator	0,025 μF ± 20% 250 V Typ 0216 "d"
C 57	Papier-Kondensator	0,025 $\mu F \pm 20\%$ 250 V Typ 0216 "d"
C 58	Papier-Kondensator	0,025 $\mu F \pm 20\%$ 250 V Typ 0216 "d"
C 59	Papier-Kondensator	0,025 μ F \pm 20% 250 V Typ 0216 "d"
C 67	Papier-Kondensator	0,1 $\mu F \pm 20\%$ 125 V DIN 41166
C 68	Papier-Kondensator	0,025 µF ± 20% 250 V DIN 41166
C 69	Papier-Kondensator	0,025 $\mu F \pm 20\%$ 250 V DIN 41166
C 75	Papier-Kondensator	0,025 μF ± 20% 250 V DIN 41166
C 80	Papier-Kondensator	0,025 μ F \pm 20% 500 V DIN 41166
C 81	Papier-Kondensator	0,025 $\mu F \pm 20\%$ 500 V DIN 41166
C 90	Papier-Kondensator	0,01 μ F \pm 20% 250 V DIN 41166
C 91	Papier-Kondensator	0,025 μF ± 20% 125 V DIN 41166
C 92	Papier-Kondensator	2500 pF ± 20% 125 V DIN 41166
C 93	Papier-Kondensator	0,001 $\mu F \pm 20\%$ 500 V DIN 41166
C 96	Papier-Kondensator	0,005 $\mu F \pm 20\%$ 500 V \sim DIN 41166
C 97	Papier-Kondensator	0,005 $\mu F \pm 20\%$ 500 V \sim DIN 41166
C 98	Papier-Kondensator	0,005 $\mu F \pm 20\%$ 250 V \sim DIN 41166 (b)
C 99	Papier-Kondensator	2500 pF ± 20% 125 V DIN 41166
C 100	Papier-Kondensator	0,1 μF ± 10 ⁰ / ₀ 125 V DIN 41166
C 79	Papier-Kondensator	B 4/160 DIN 41153

Styroflex-Kondensatoren

C 20	Styroflex-Kondensator	0,005 µF ± 20% 500 V Nr. 87629 Form A
C 31	Styroflex-Kondensator	160 pF ± 10% 125 V Nr. 87221 Form A
C 32	Styroflex-Kondensator	200 pF ± 10% 125 V Nr. 87221 Form A
C 45	Styroflex-Kondensator	0,001 μF ± 10% 500 V Nr. 87625 Form A
C 70	Styroflex-Kondensator	1000 pF ± 10% 125 V Nr. 87225 Form A
C 71	Styroflex-Kondensator	1000 pF ± 10% 125 V Nr. 87225 Form A
C 94	Styroflex-Kondensator	2000 pF ± 20% 125 V Nr. 87226 Form A

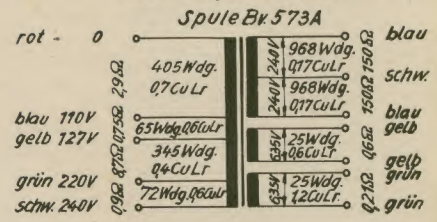
Teil-Nr.	Gegenste	and Bezeichnungs-Nr.
	Elektroly	t-Kondensatoren
C 72	Elektrolyt-Kondensator	5 μF 70/80 V KoBv 70034
C 82	Elektrolyt-Kondensator	1 μF 500/550 V KoBv 71032
C 83	Elektrolyt-Kondensator	100 μF + 30-20% 12/15 V KoBv 7000
C 84	Elektrolyt-Kondensator	50 μF 500/550 V KoBv 729015
C 95	Elektrolyt-Kondensator	50 μF 500/550 V KoBv 729015
	Scheiben	-Kondensatoren
C 2	Scheibenkondensator	2 pF ± 0,5 pF 500 V DIN 41373
C 13	Scheibenkondensator	4 pF ± 5% 500 V DIN 41376
C 19	Scheibenkondensator	5000 pF + 50-20% 250 V VsKo 0321
C 48	Scheibenkondensator	5000 pF + 50-20% 250 V VsKo 0321
C 62	Scheibenkondensator	2 pF ± 0,5 pF 500 V DIN 41373
	All	glasdioden
Di 1	Allglasdiode	Type OA 625
DI 2	Allglasdiode	Type OA 645
		1,750 07 043
		Trimmer
C 4	Trimmer	1132.003-01125/II 4-20 pF

0	A	Tulananan	4400 000 0440000		
· ·	# **	Trimmer	1132.003-01125/11	4-20 pF	
	8	Trimmer	1132.003-01125/11	4-20 pF	
C	12	Trimmer	1132.003-01125/11	4-20 pF	
C	22	Trimmer	1132.003-01125/1		
C	24	Trimmer	1132.003-01125/1		
C	26	Trimmer	1132.003-01125/11		
C	27	Trimmer	1132.003-01125/1		
C	37	Trimmer	1132.003-01125/11		
C	38	Trimmer	1132.003-01125/1	4-40 pF	
C	40	Trimmer	1132.003-01125/		
C	42	Trimmer		4-40 pF	

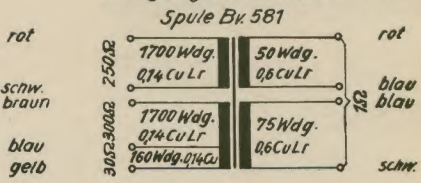
H	F-	SI	U	le	m

		arr. sputen	
Sp 2	Kern, gewickelt	1131.010-01020 (a)	3 ¹ / ₂ Wdg. 2 ¹ / ₂ Wdg. Koppelsp.
Sp 3	Spule	1131.006-01041 (a)	21/2 Wdg.
Sp 4	Spule	1131.010-01019 (b)	3 Wdg.
			11/2 Wdg. Koppelsp.
Sp 5	ZF-Spule	1131.010-01018/I (a)	11,6 μΗ
Sp 6	ZF-Spule	1131.010-01018/II(a)	8,7 µH
Sp 7	Saugkreisspule	1131.013-01012 (b)	2,1 mH
Sp 8	Vorkreisspule, Kurz I	1131.014-01028	0,44 µH
			201/2 Wdg. Koppelsp.
Sp 9	Vorkreisspule, Kurz II	1131.006-01082 (c)	2,8 μΗ
C- 10	Markovitania Militari	1121 012 01007 13	2 Wdg. Kopeplsp.
3p 10	Vorkreisspule, Mittel	1131.013-01026 (a)	0,176 mH ~ 0,9 mH
Sp. 11	Vorkreisspule, Lang	1131.013-01027 (a)	2,05 mH
op 11	Yorkielsspare, Lang	7101.015-01027 (d)	~ 7 mH
Sp 12	Oszillator, Kurz 1	1131.006-01065 (b)	0,48 μΗ
			51/2 Wdg. Koppelsp.
Sp 13	Oszillator, Kurz II	1131.006-01084 (a)	2,2 μΗ
			7 Wdg, Koppelsp.
Sp 14	Oszillator, Mittel	1131.006-01090 (a)	98 µH
C- 45	0	4404 007 04000 //)	22 Wdg. Koppelsp.
Sp 15	Oszillator, Lang	1131.006-01092 (b)	410 μH 35 Wdg. Koppelsp.
Sp. 18	ZF-Spule	1131.013-01028 (a)	20,5 μH
	ZF-Spule	1131.013-01029 (a)	25,5 μH
	ZF-Spule	1131.006-01018/I (b)	640 µH
	ZF-Spule	1131.006-01018/II(b)	640 μH
	ZF-Spule	1131,010-01014 (a)	22 µH
op LL	2, 0,000	1101,010-01014 (0)	4 Wdg. Koppelsp.
Sp 23	ZF-Spule	1131.010-01017 (a)	5,5 μH ± 5%
Sp 24	ZF-Spule	1131.008-01032	640 µH
	ZF-Spule	1131.006-01027/II(d)	640 µH
		, , , , ,	
Dr 1	Drossel	1131.00602138	50 Wdg,
Dr 3	Drossel	1131.006-02138	50 Wdg.
Dr 4	Drossel	1160.010-01005	-5

Netztransformator NT 34A



AusgangsübertragerAT76



NF-Drossel Dr.4

rot Spule Br. 578

Con 110 Wdg.

SC/TW.

Abgleichvorschrift für 8E 158 I und 8E 155 I

Zwischenfrequenz 6,7 MHz

Der Zwischenfrequenzabgleich 6,7 MHz wird bei herausgedrehtem Drehko vorgenommen.

- Senderkabel mittels Spezialstecker auf die Oszillatorröhre EC 92 aufschieben. Abgleichinstrumente (siehe Skizze) anschalten. Taste UKW drücken.
- 2. Kreis 2 durch Herausdrehen des Kernes verstimmen.
- Kreis 1 auf Maximum abstimmen, (Instrument I) 3. Kreis 1 mit ca. 1 KOhm bedämpfen,
- Kreis 2 auf Maximum abstimmen, (Instrument I)
- 4. Kreis 4 mit ca. 1 KOhm bedämpfen.
 - Kreis 3 auf Maximum abstimmen. (Instrument I)
- 5. Kreis 3 mit ca. 1 KOhm bedämpfen,
 - Kreis 4 auf Maximum abstimmen. (Instrument 1)
- 6. Kreis 6 durch Herausdrehen des Kernes verstimmen. Kreis 5 auf Maximum abstimmen. (Instrument 1)
- 7. Kreis 6 auf Nullpunkt einstellen. (Instrument II)
- 8. Kreis 6 danach bei 93 MHz und einer Eingangsspannung von ca 1 uV auf Rauschminimum nachstimmen.
 - Es wird empfohlen, den unter 8. aufgeführten Abgleichvorgang erst nach erfolgtem Oszillator-, Zwischenkreis- und Vorkreisabgleich vorzunehmen.)

Zwischenfrequenz 468 hHz

- 1, Lautstärkeregler voll aufdrehen.
 - Höhenregler auf Mittelstellung bringen. (Bandbreite schmal). Der Meßsender wird an das Gitter der ECH 81 angeschlossen. Outputmeter an die Sekundärwicklung des Ausgangsübertragers anschließen.
- Der Abgleich der einzelnen Kreise geschieht ohne Bedämpfung des Parallelkreises.
 - Reihenfolge: Kreis 9, 10, 7, 8.
- Meßsender an Antenne und Erdbuchse anschließen und Saugkreis (14) auf Minimum abstimmen.

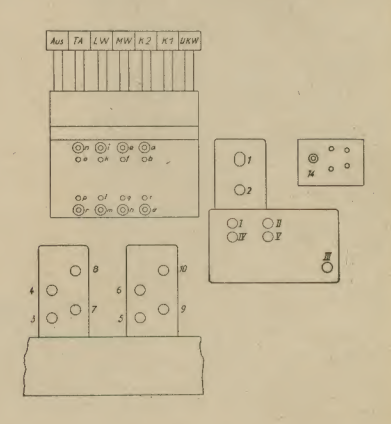
UKW-Vorstufe

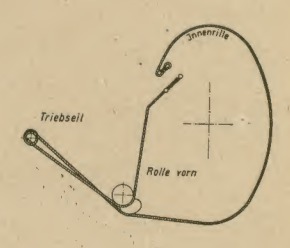
- Meßsender an Antenneneingang anschließen. (Oszillatorbereich einstellen.)
 - Skaleneichung bei 89 MHz (Punkt IV) und 99 MHz (Punkt I)
- 2. Zwischenkreisabaleich
 - 89 MHz (Punkt V)
 - 99 MHz (Punkt II) auf Maximum
- Mittels Drehkondensator auf die genannten Frequenzen abstimmen.
- 3. Vorkreisabgleich
 - Bei 93 MHz (Punkt III) mit Trimmer auf Maximum abgleichen.
- 4. Die Schwingspannung soll über den Bereich 2 bis 3 Volt betragen.

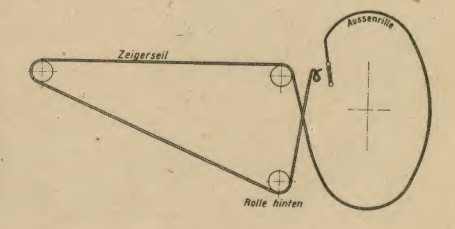
				AM-Abgl	eich			
	Eichung:			Gleichlauf:				
Kurz I	Oszillator b.	22	MHz	С	Vorkreis b.	22	MHz	ь
	Oszillator b.	12	MHz	d	Vorkreis b.	12	MHz	a
Kurz II	Oszillator b.	12	MHz	a	Vorkreis b.	12	MHz	f
	Oszillator b.	6	MHz	h	Vorkreis b.	6	MHz	е
Mittel	Osziliator b.	1400	kHz	ŀ	Vorkreis b.	1400	kHz	k
	Oszillator b.	550	kHz	m	Vorkreis b.			i
Lang	Oszillator b.	280	kHz	р	Vorkreis b.	280	kHz	0
	Oszillator b.	165	kHz	- 3	Vorkreis b.	165	kHz	n

Abgleichplan

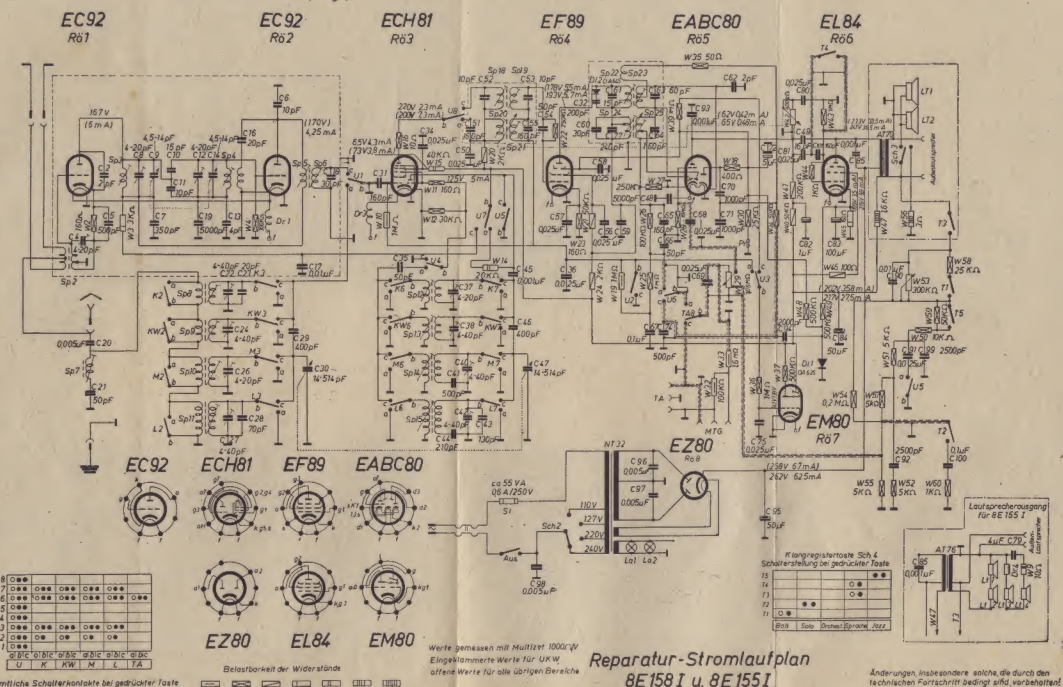
Abgleichvorschrift für 8E 158I und 8E 155I







Seillaufplan



Sämtliche Scholterkontakte bei gedrückter Taste

925W 95W

8E158 I u. 8E155 I